

دورة التأسيس على النظام الجديد دكتور وائل

الدرس الأربعون
{غير محلول}

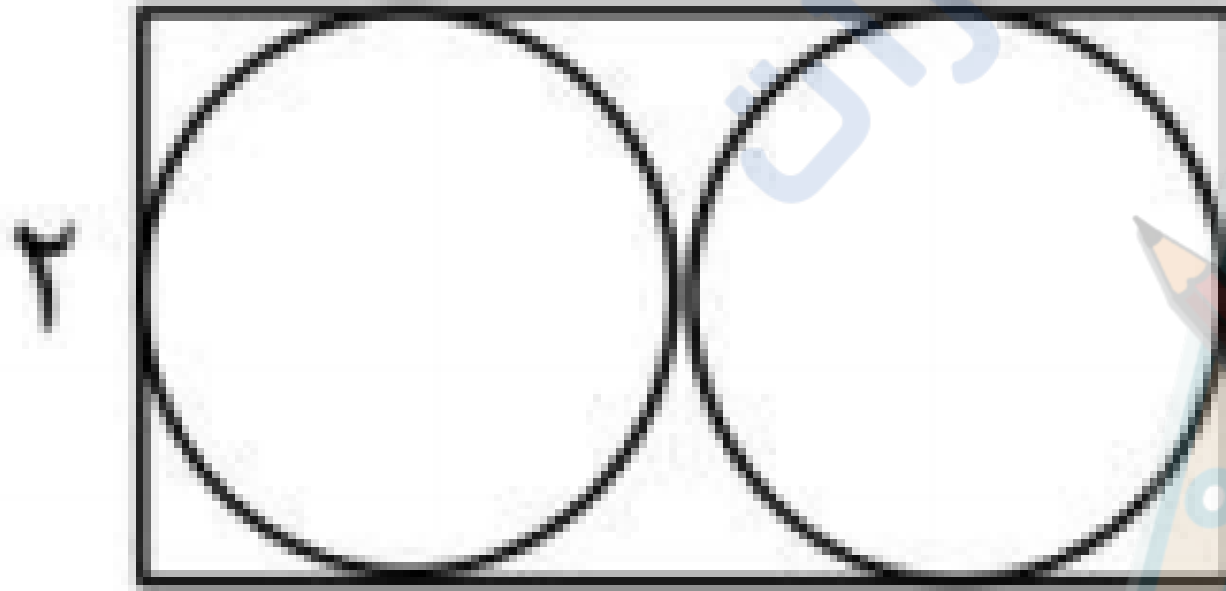
دكتور وائل في القدرات



0543256573

سؤال 1 احسب مساحة

المستطيل علما بأن الدائرتين
متطابقتين



أ ٢

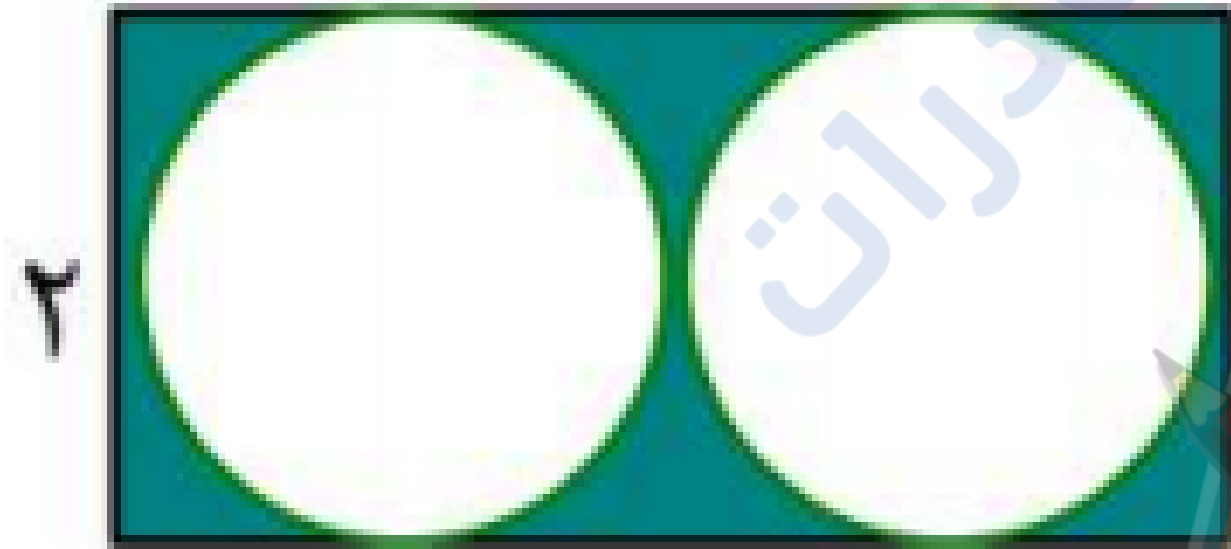
ب ٤

ج ٦

د ٨

0543256573

أوجد مساحة الجزء المظلل



ب ٨ ط

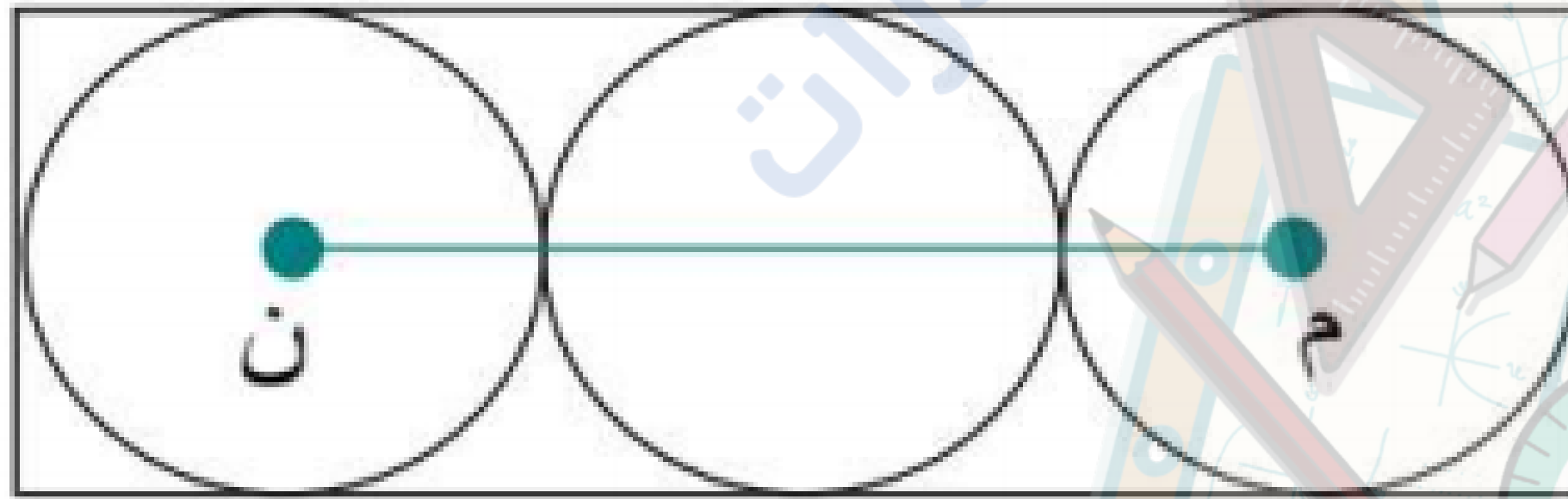
أ ٨ ط - ٢

د ٨

ج ٨ - ٨ ط

0543256573

إذا كان مساحة الدائرة = ٩ ط أوجد طول م ن



أ ٦

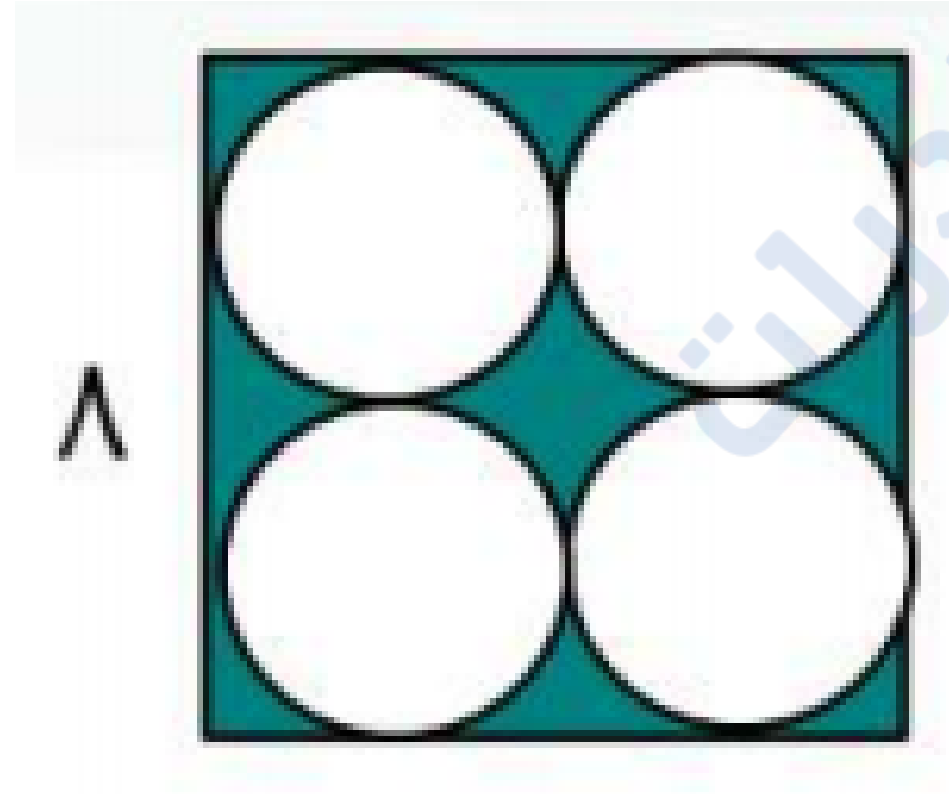
ب ٩

ج ١٢

د ١٥

سؤال 4 في الشكل ٤ دوائر متطابقة اذا كان طول ضلع المربع ٨

أوجد مساحة المنطقة المظللة



ب ٦٤ ط - ٦٤

أ ٦٤ ط - ٦٤

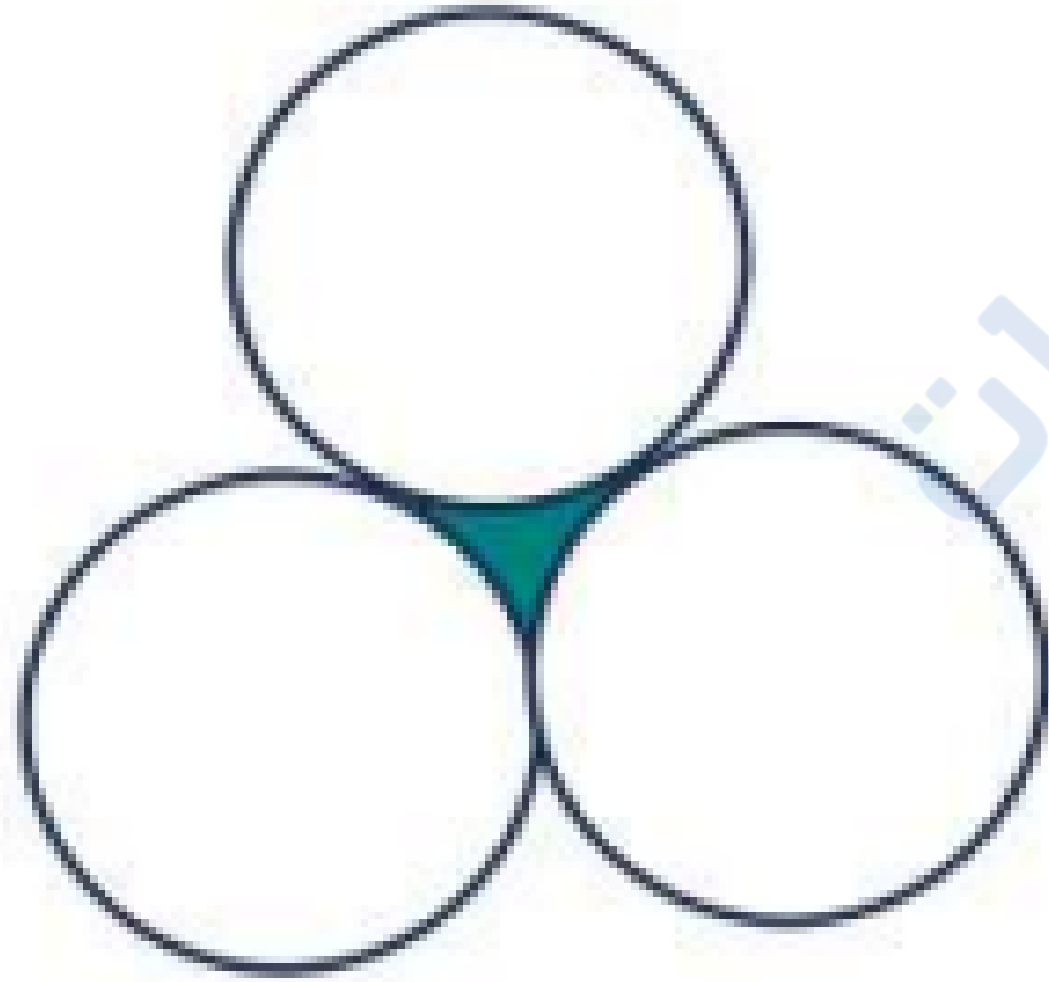
د ١٦ ط

ج ٦٤ ط - ١٦ ط

0543256573

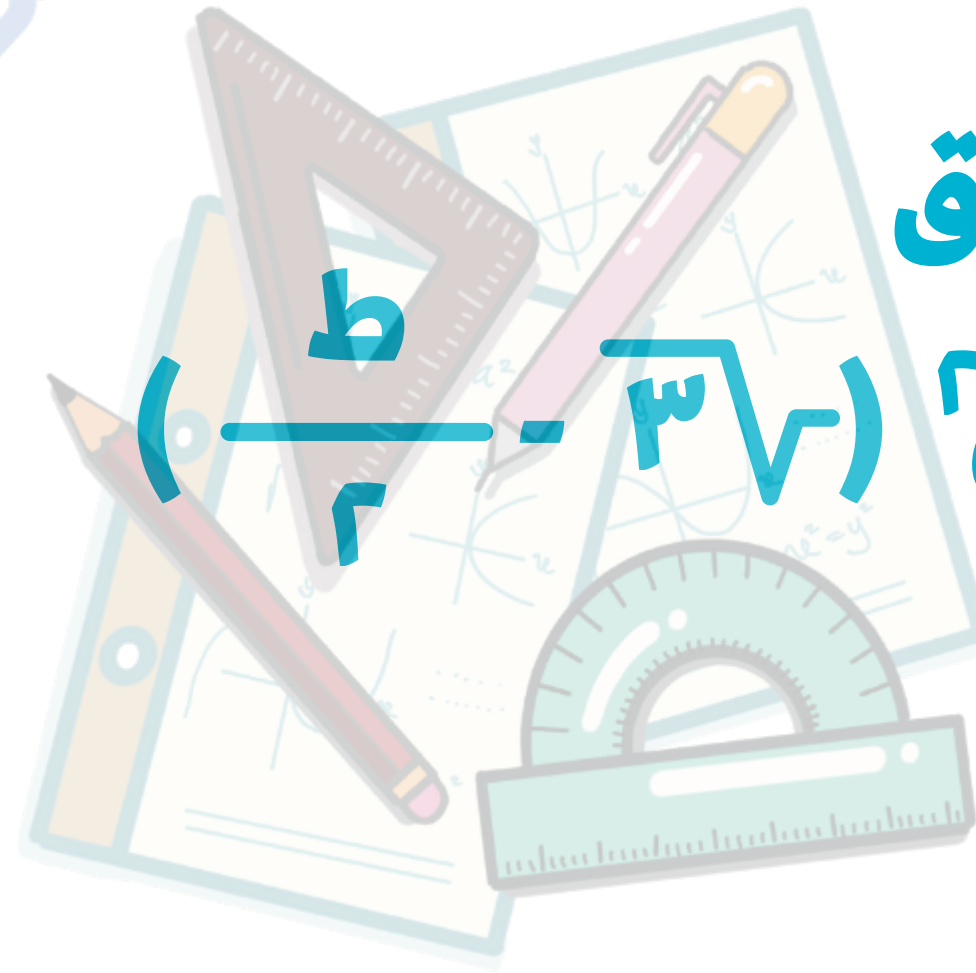
قاعدة ١ ٣ دوائر

٣ دوائر متطابقة متماسة نصف قطرها نق 



• محيط المظل = ط نق

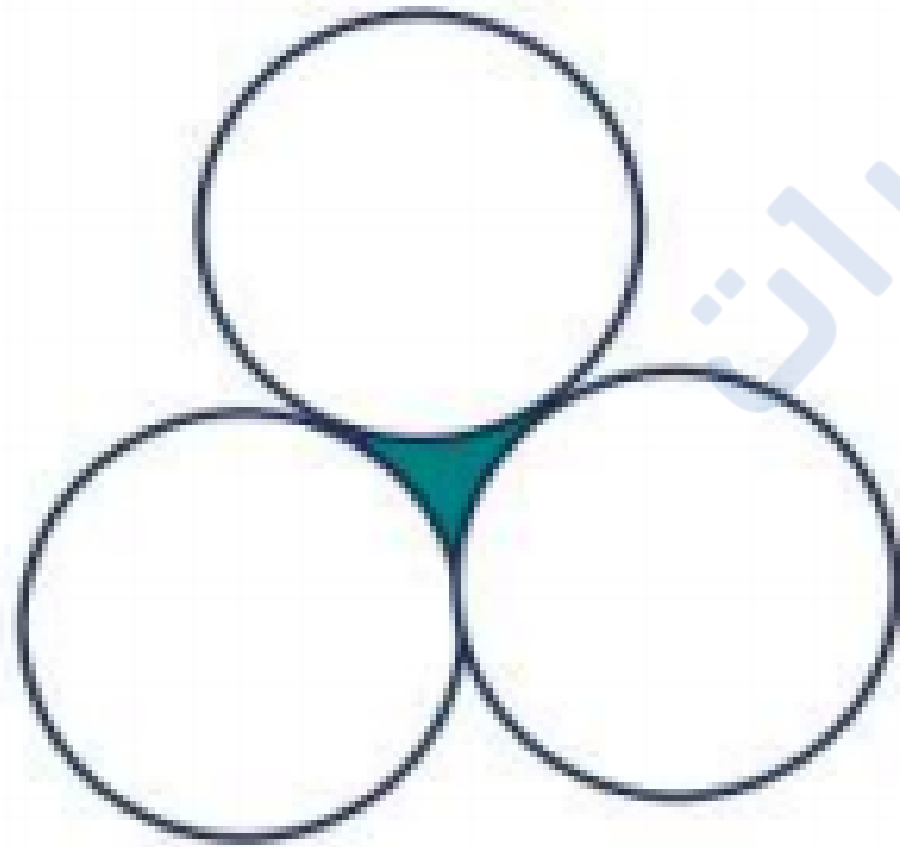
• مساحة المظل = نق' $(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{6})$ ط



0543256573

٣ دوائر متطابقة نصف قطرها ١ سم

احسب محيط الجزء المظلل



ب ٢ ط

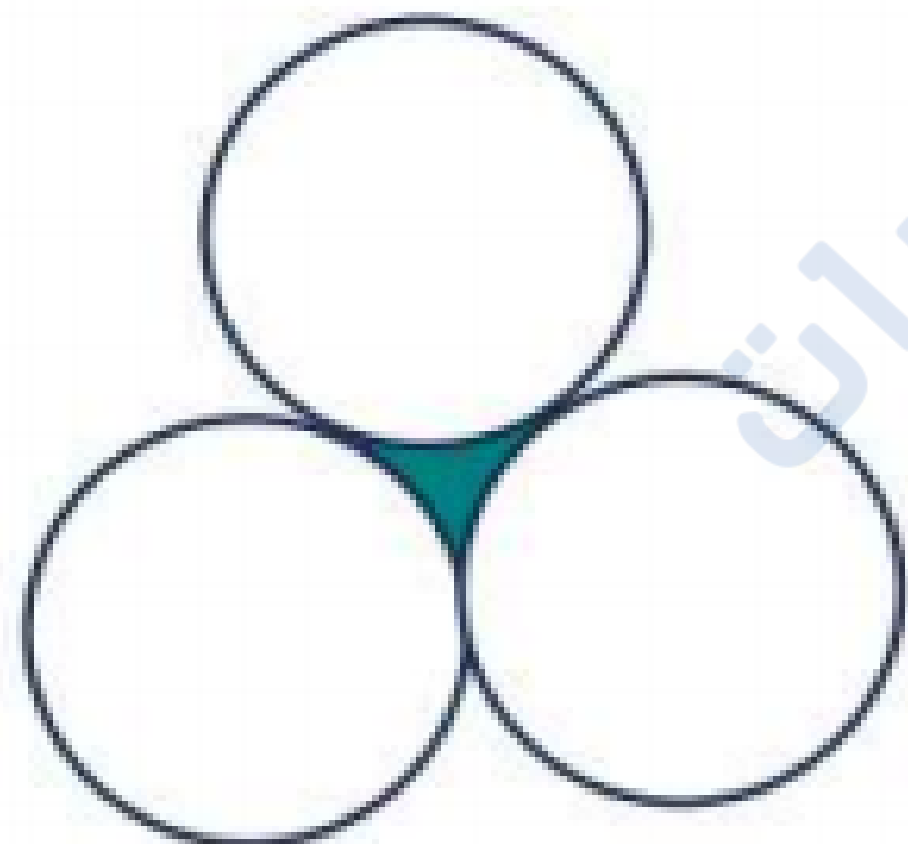
د ٤ ط

أ ٤ ط

ج ٣ ط

٣ دوائر متطابقة نصف قطرها ٢ سم

احسب مساحة الجزء المظلل



أ $2\pi + \sqrt{3}$

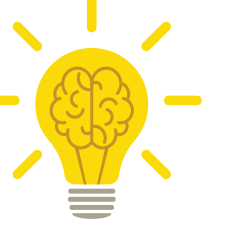
ب $4\sqrt{3} - 2\pi$

ج $\sqrt{3} - \pi$

د $2\sqrt{3} - \pi$

0543256573

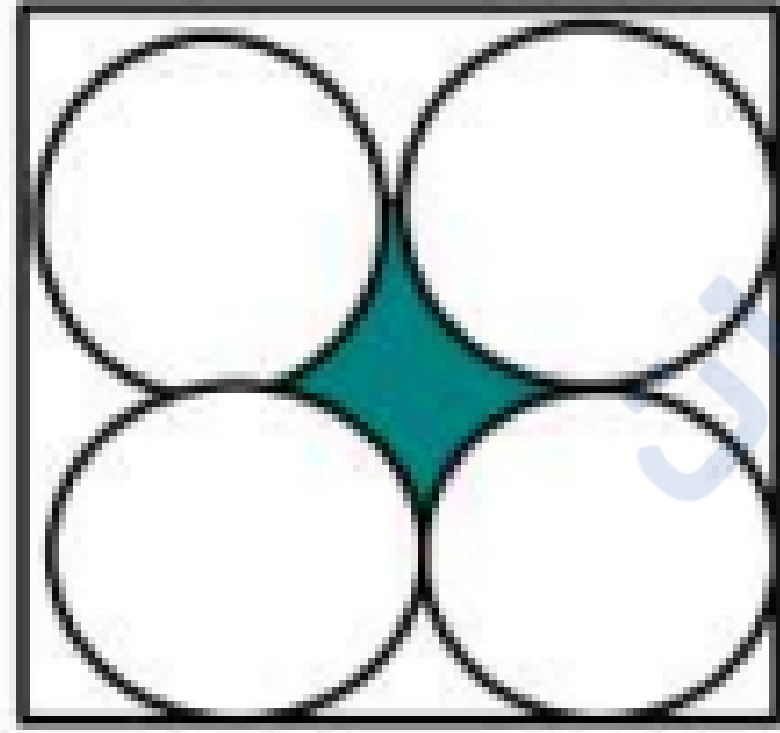
قاعدة ٢ ٤ دوائر

٤ دوائر متطابقة متماسة نصف قطرها نق 

• محيط المظل = محيط دائرة = ٢ ط نق

• مساحة المظل = نق' (٤ - ط)

0543256573



٨

إذا كانت الدوائر متطابقة
أوجد مساحة الجزء المظلل

أ ١٦ - ٤ ط

ب ٤ ط - ١٦

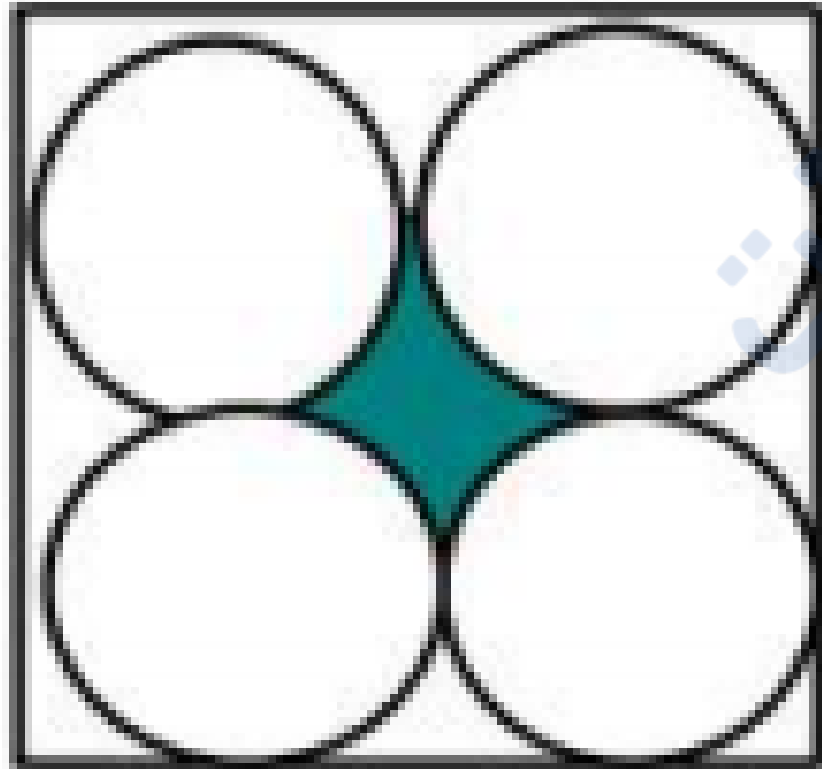
ج ٤ ط + ١٦

د ٤ (٢ + ط)

0543256573

إذا كان الدوائر متطابقة و محيط الواحدة = ٣٦ ط

أوجد محيط المظلل



ب ١٨ ط

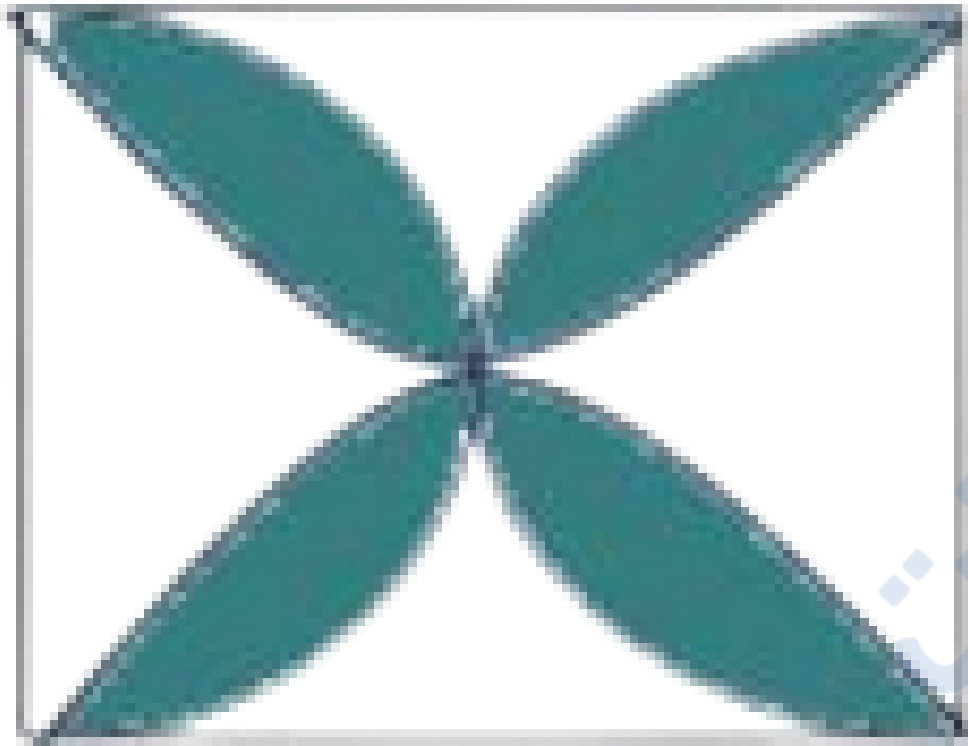
أ ٣٦ ط

د ١٢ ط

ج ١٦ ط

0543256573

قاعدة ٣ الوردة



مساحة الوردة = 

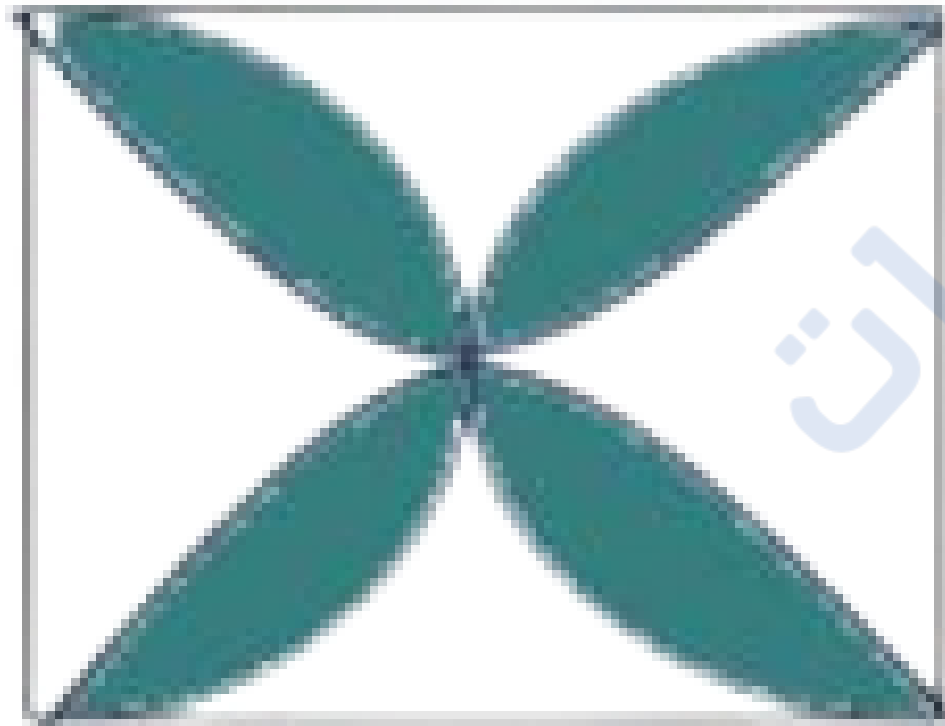
٢ مساحة الدائرة - مساحة المربع



0543256573

إذا كان طول ضلع المربع ١٠ سم

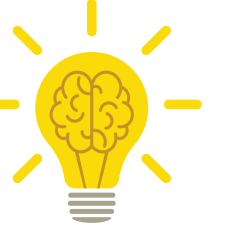
احسب مساحة الجزء المظلل



أ ٥٠ (ط - ٢) ب ٥٠ (ط - ١)

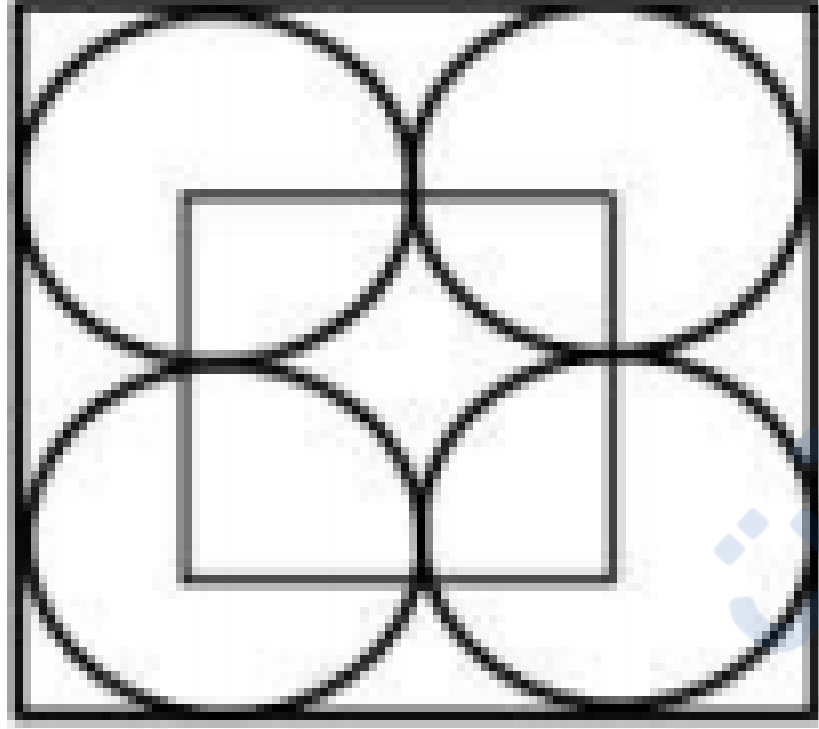
ج ٥٢٥ ط - ٥٠ د ١٠٠ ط - ١٠٠

0543256573

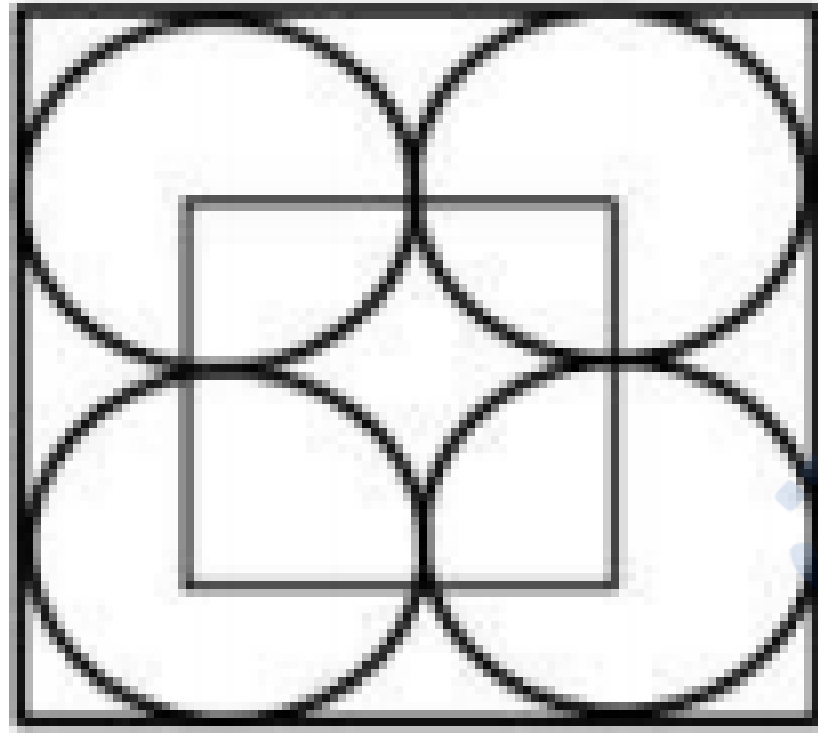


مساحة المربع الكبير =

٤ مساحة المربع الصغير



0543256573



إذا كان طول ضلع المربع الكبير ١٠
أوجد مساحة المربع الصغير

أ ٧٥

ب ٥٠

ج ٢٥

د ٣٦

0543256573

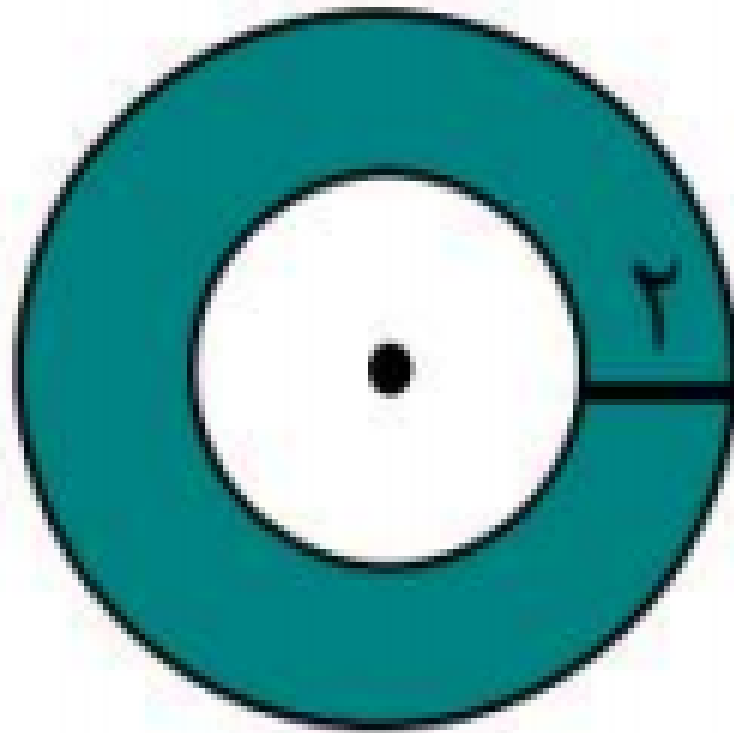
إذا كانت مساحة الدائرة الكبيرة هي ٣٦ ط
أوجد مساحة الجزء المظلل

أ ٣٦ ط

ب ١٦ ط

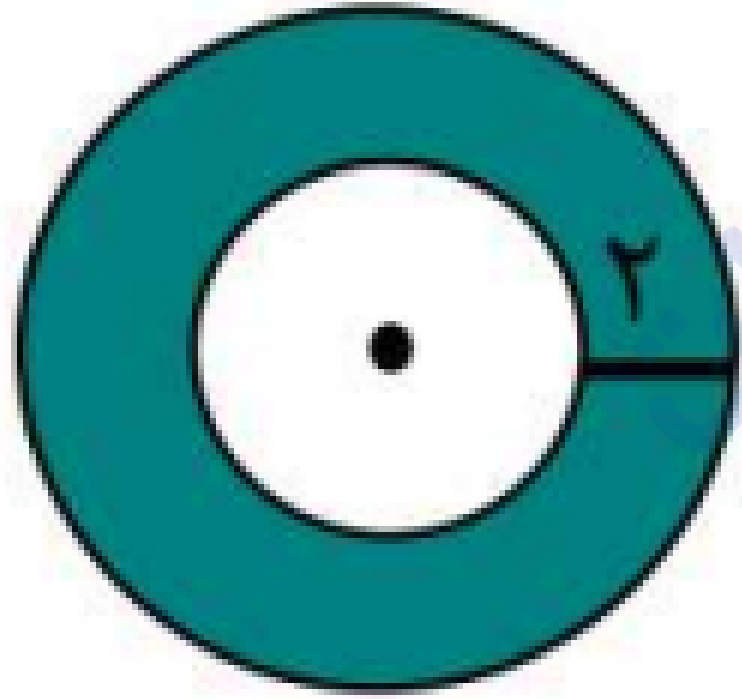
ج ٢٠ ط

د ١٠ ط



0543256573

أوجد الفرق بين محيطي الدائرتين



أ ٢ ط

ب ٣ ط

ج ٤ ط

د ١ ط

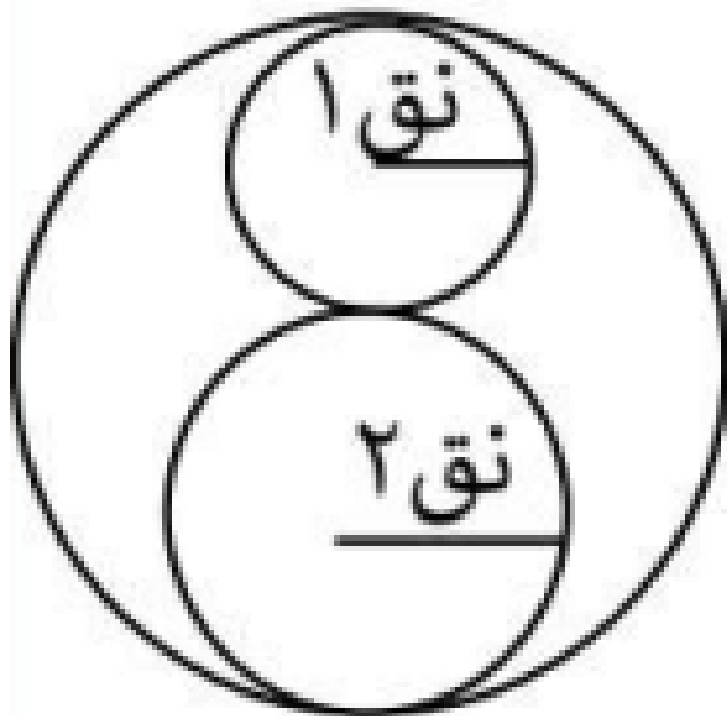
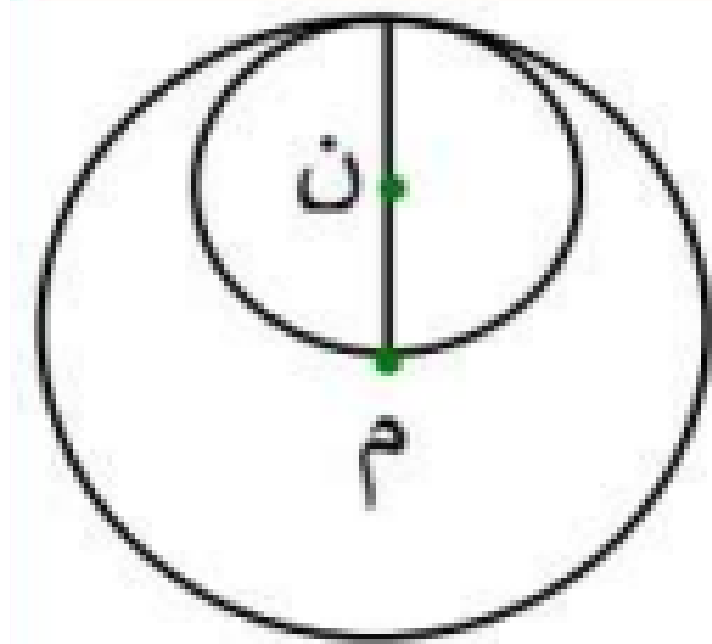
0543256573



مساحة الدائرة الكبيرة =

٤ مساحة الدائرة الصغيرة

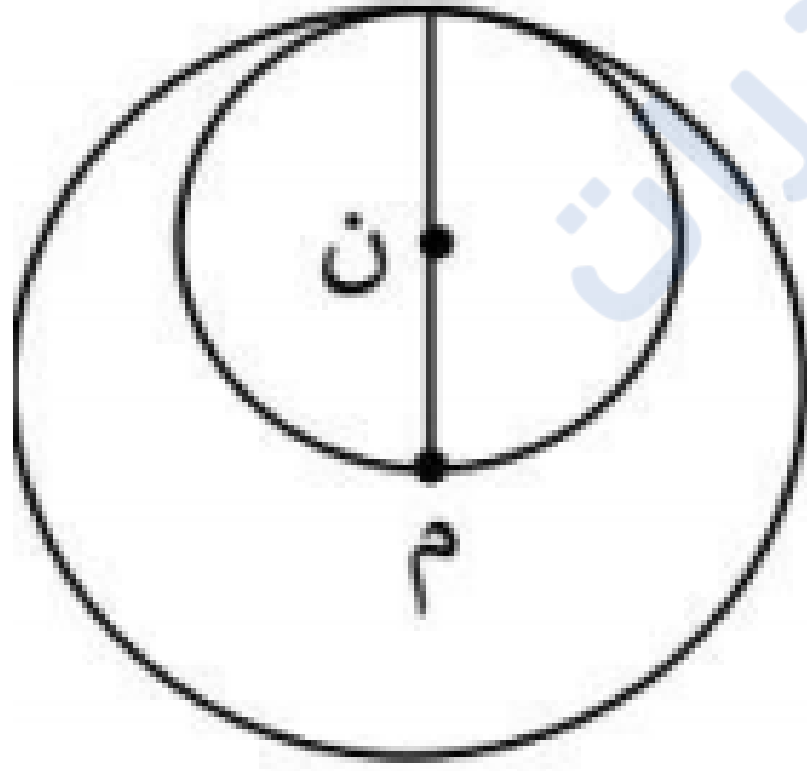
نصف قطر الدائرة الكبيرة = نق١ + نق٢



0543256573

إذا كانت مساحة الدائرة الصغيرة ١٦ ط أوجد النسبة

بين مساحة الدائرة الصغيرة الى مساحة الدائرة الكبيرة



٣ : ١

ب

٦ : ١

د

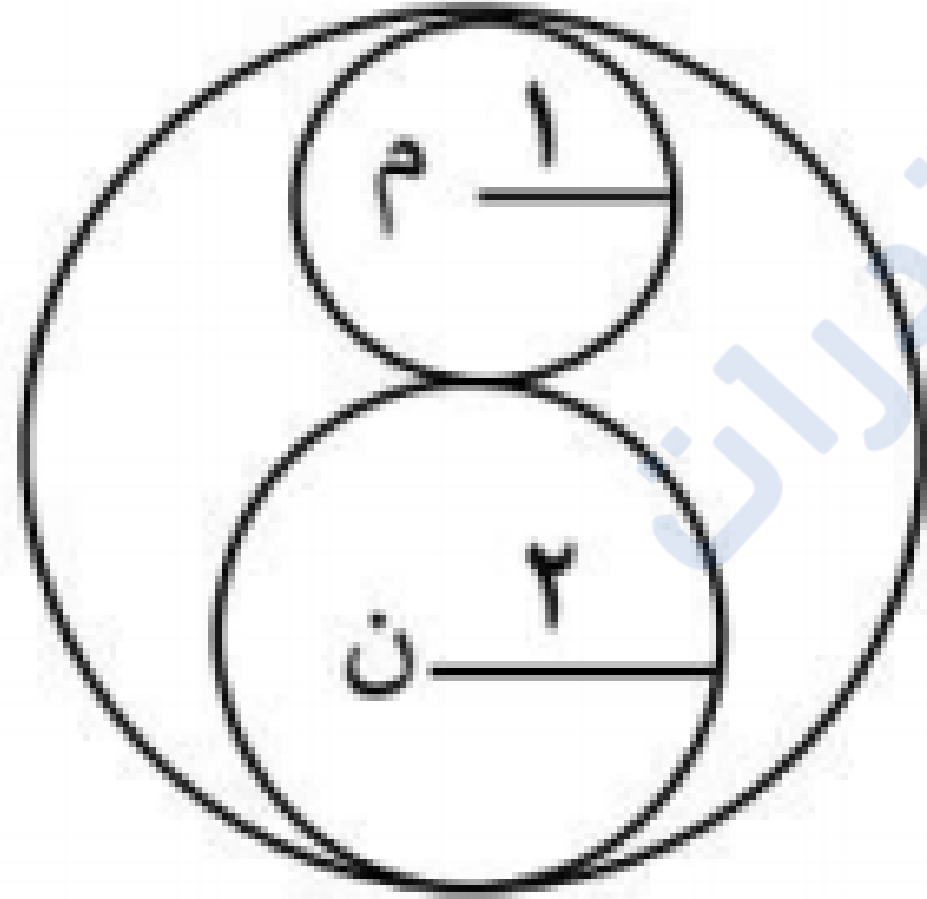
٢ : ١

أ

٤ : ١

ج

أحسب مساحة الدائرة الكبيرة



ب ٦ ط

د ٣٦ ط

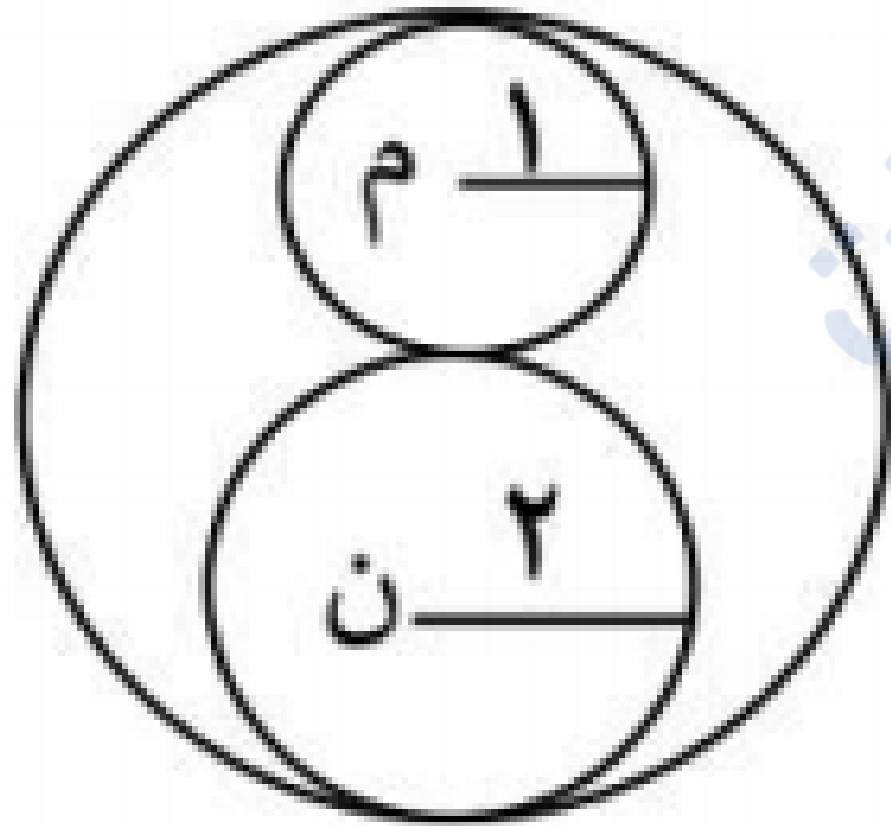
أ ٣ ط

ج ٩ ط

0543256573

احسب النسبة بين

مساحة الدائرة م الى مساحة الدائرة الكبيرة



أ ٤ : ١

ب ٩ : ١

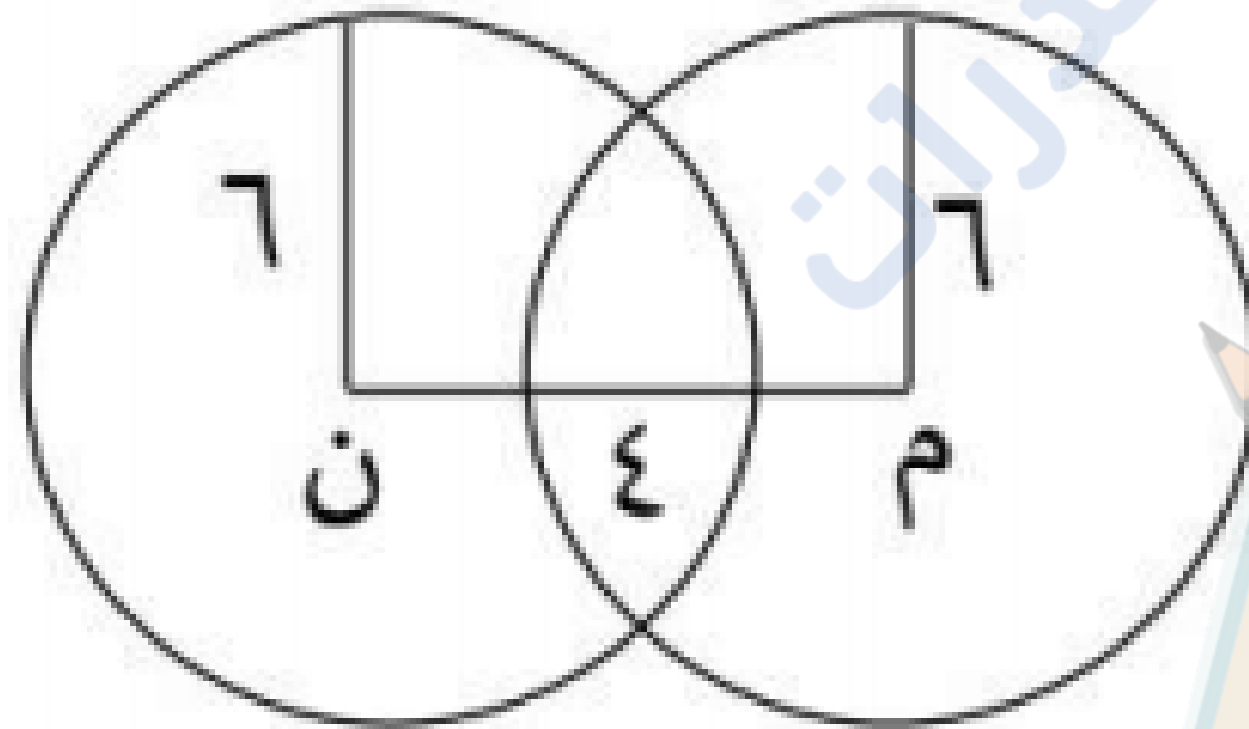
ج ١٦ : ١

د ٢٥ : ١

0543256573

في الشكل المجاور الدائرتان م ، ن

متطابقتان فان طول م ن



٨ ب

١٢ د

٦ أ

١٠ ج

0543256573



إذا رسمت عدة دوائر صغيرة متطابقة على قطر دائرة كبيرة فان

$$\frac{\text{محيط الصغيرة}}{\text{محيط الكبيرة}} = \frac{\text{مساحة الصغيرة}}{\text{مساحة الكبيرة}}$$
$$\left(\frac{\text{عدد الدوائر}}{1} \right) = \frac{\text{مساحة الصغيرة}}{\text{مساحة الكبيرة}}$$

0543256573

سؤال 17 اذا كان م مركز الدائرة وعلى قطرها ٤٠ دائرة صغيرة ، اذا

كان قطر الدائرة الصغيرة = ٨ سم ، أوجد نسبة محيط الدائرة

الصغيرة الى محيط الدائرة الكبيرة

د ١٦٠٠

ج $\frac{1}{1600}$

ب ٤٠

أ $\frac{1}{40}$

0543256573

$$\frac{22}{7} = 3,14 = \pi$$

في الكثير من تمارين الدائرة نحتاج الى التعويض عن $\pi = 3,14$ أو $\frac{22}{7} = \pi$ و هناك بعض التمارين المشهورة التي يكون فيها معلوم مساحة الدائرة أو محيطها و يكون المطلوب لحل التمرن هو ايجاد قيمة π و اشهرها هي

0543256573

$$= 3,14 \text{ فان نق} = 1$$

$$= 3,14 \text{ فان نق} = 10$$

$$= 154 \text{ فان نق} = 7$$

$$= 3,14 \text{ فان نق} = 5$$

$$= 44 \text{ فان نق} = 7$$

$$= 3,14 \text{ فان نق} = \frac{1}{2}$$

مساحة الدائرة

محيط الدائرة

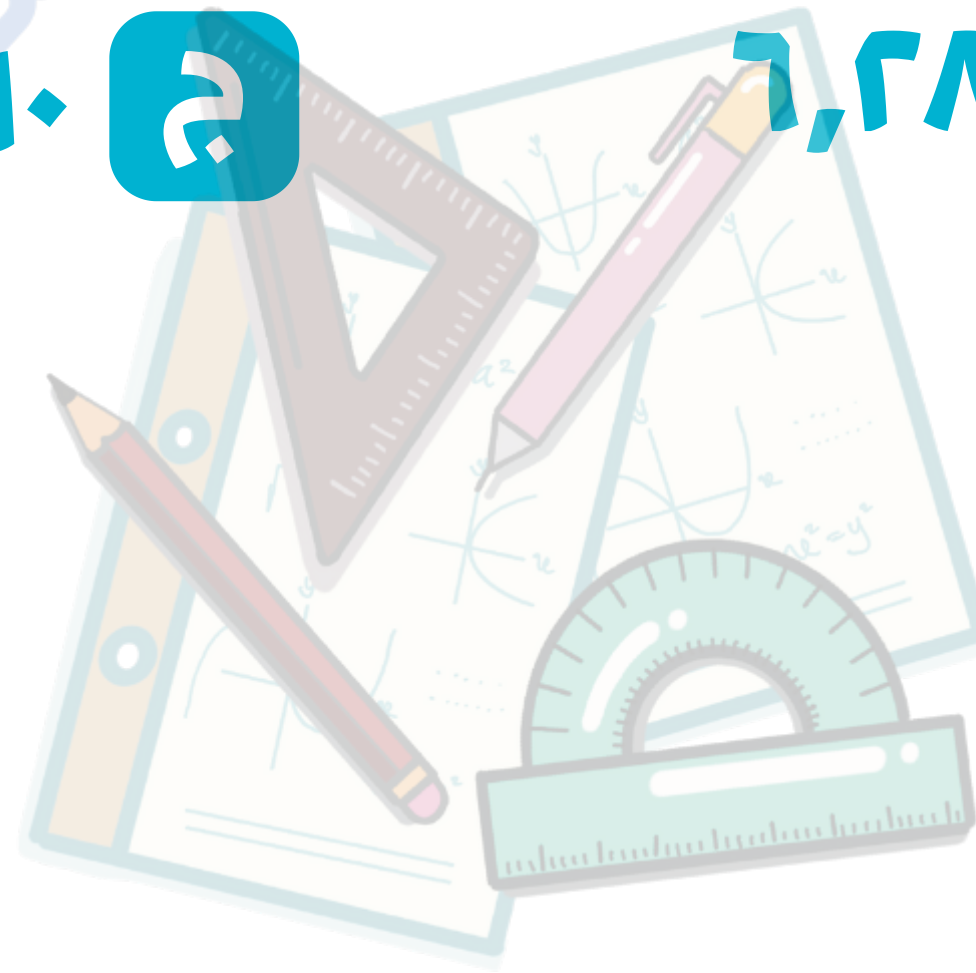
دائرة مساحتها ٣,١٤ فان محيطها هو

أ ٣,١٤

ب ٦,٢٨

ج ١٠

د ١٢



0543256573

دائرة مساحتها ٣١٤ أوجد محيطها

أ ٣,١٤

ب ٦,٢٨

ج ١٢,٨

د ٢٤,٦٨

0543256573

سؤال 20 دائرة محيطها ١٤,٣ أوجد مساحتها

أ $٢٢ ط$

ب $٣٤ ط$

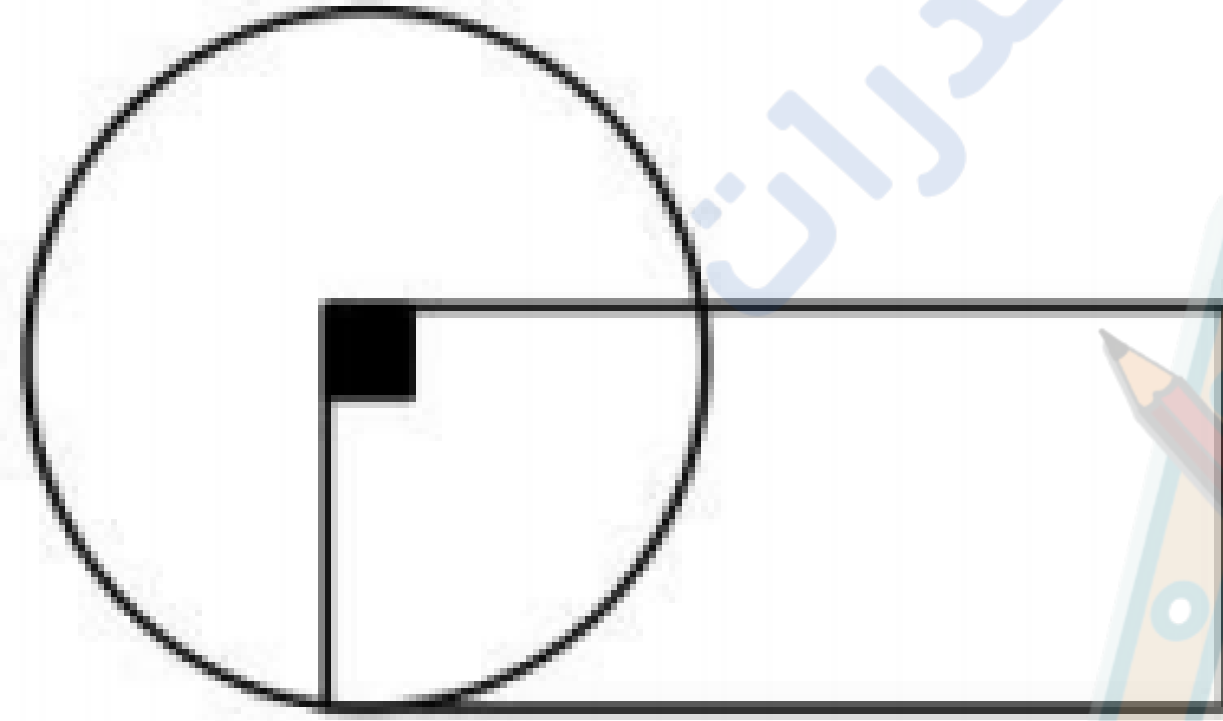
ج $\frac{١}{٢} ط$

د $\frac{١}{٣} ط$

0543256573

سؤال 21 دائرة مساحتها ١٥٤ و عرض المستطيل نصف طوله

احسب مساحة المستطيل



ب ٤٩

د ١١٠

أ ٩٨

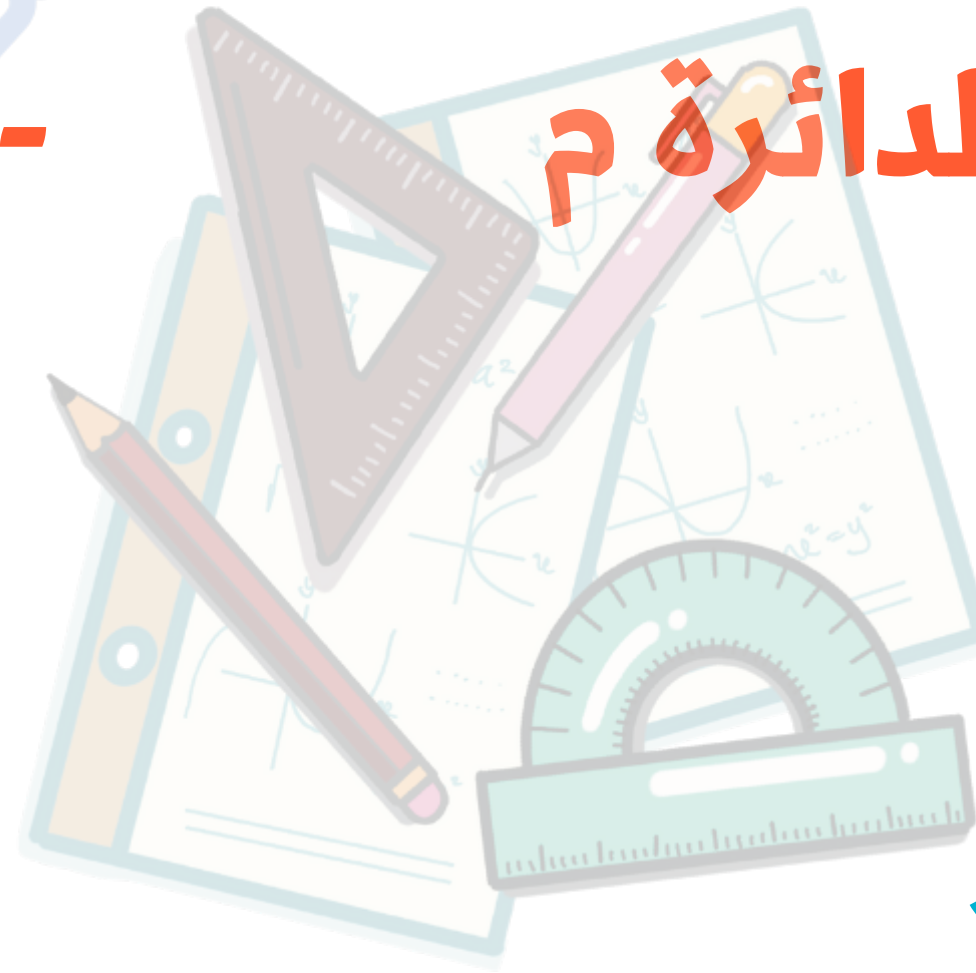
ج ٧

0543256573

سؤال 22 محيط الدائرة م = ٣ أمثال محيط الدائرة ن التي

نصف قطرها = ٣ سم قارن بين

-القيمة الأولى مساحة الدائرة م
-القيمة الثانية ٦٠ ط



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

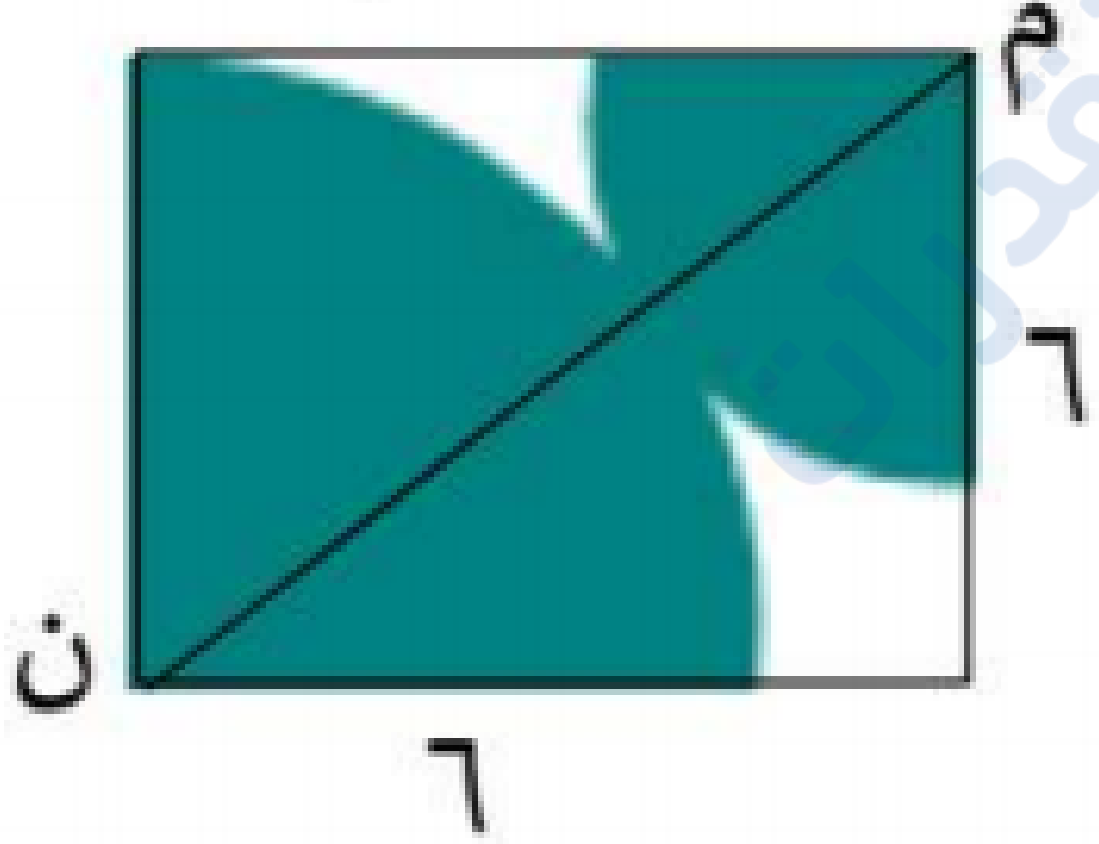
أي الآتي أكبر محيط



- أ دائرة نصف قطرها ٤ سم
- ب مستطيل بعده ٨ , ١٤ سم
- ج مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٩ سم
- د مربع طول ضلعه ٨ سم

سؤال 24 مربع طول ضلعه ٦ و في داخله ربع دائرتين مركزهما م , ن

أوجد مجموع نصفي قطري الدائرتين



أ $\sqrt{2}$

ج $\sqrt{1}$

ب $\sqrt{3}$

د ١

0543256573

إذا كانت النسبة بين مساحتي دائرتين تساوي ١ : ٤٤ فما النسبة بين طولي نصفي قطريهما ؟

أ ١ : ٦

ب ١ : ١٢

ج ١ : ١٤٤

د ١ : ٤

0543256573

سؤال 26

نسبة مساحة دائرة الى مساحة المربع = $\frac{1}{4}$ فكم
تكون نسبة نصف قطر الدائرة الى ضلع المربع ؟

د $\frac{1}{2}$ ط

ج $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ط

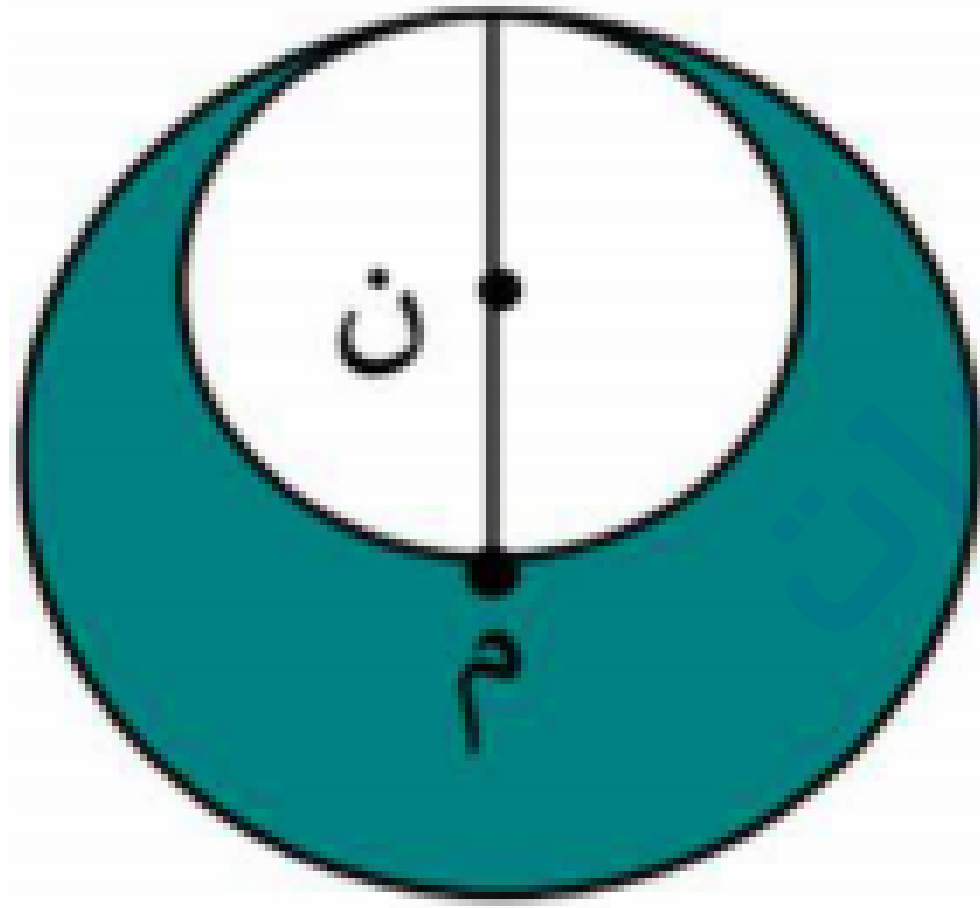
ب $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ط

أ $\frac{\sqrt{2}}{2}$

0543256573

سؤال 27 إذا كان نصف قطر الدائرة $n = 4$ سم

أحسب مساحة الجزء المظلل



أ ١٦ ط

ب ٢٥ ط

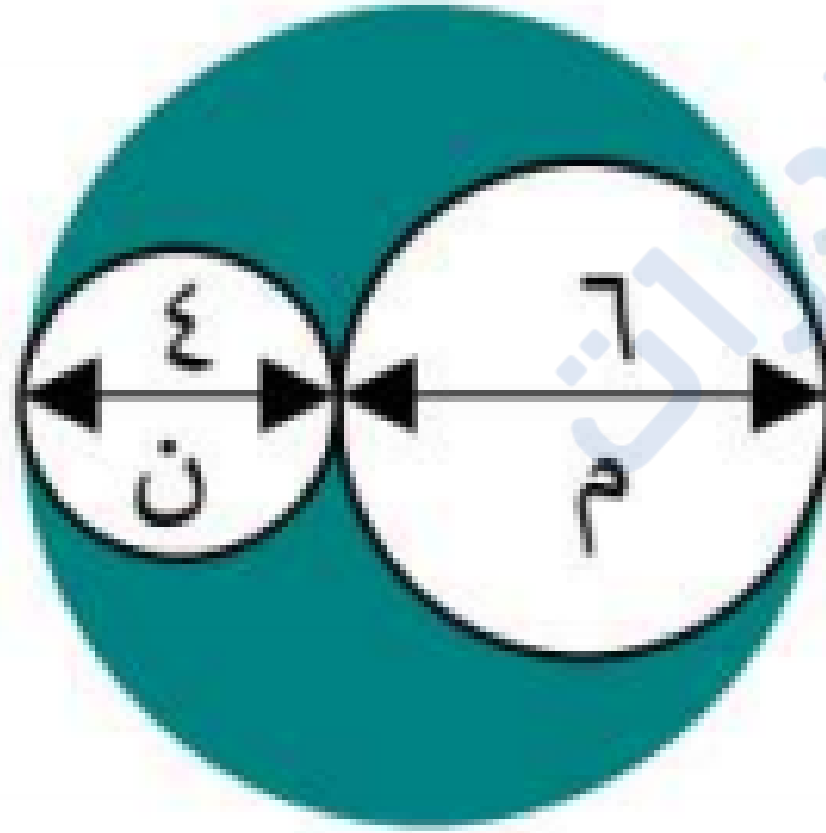
ج ٦٤ ط

د ٤٨ ط

0543256573

سؤال 28 قطر الدائرة الكبيرة = ٦ سم و الصغيرة = ٤ سم

أوجد مساحة الجزء المظلل في الدائرة



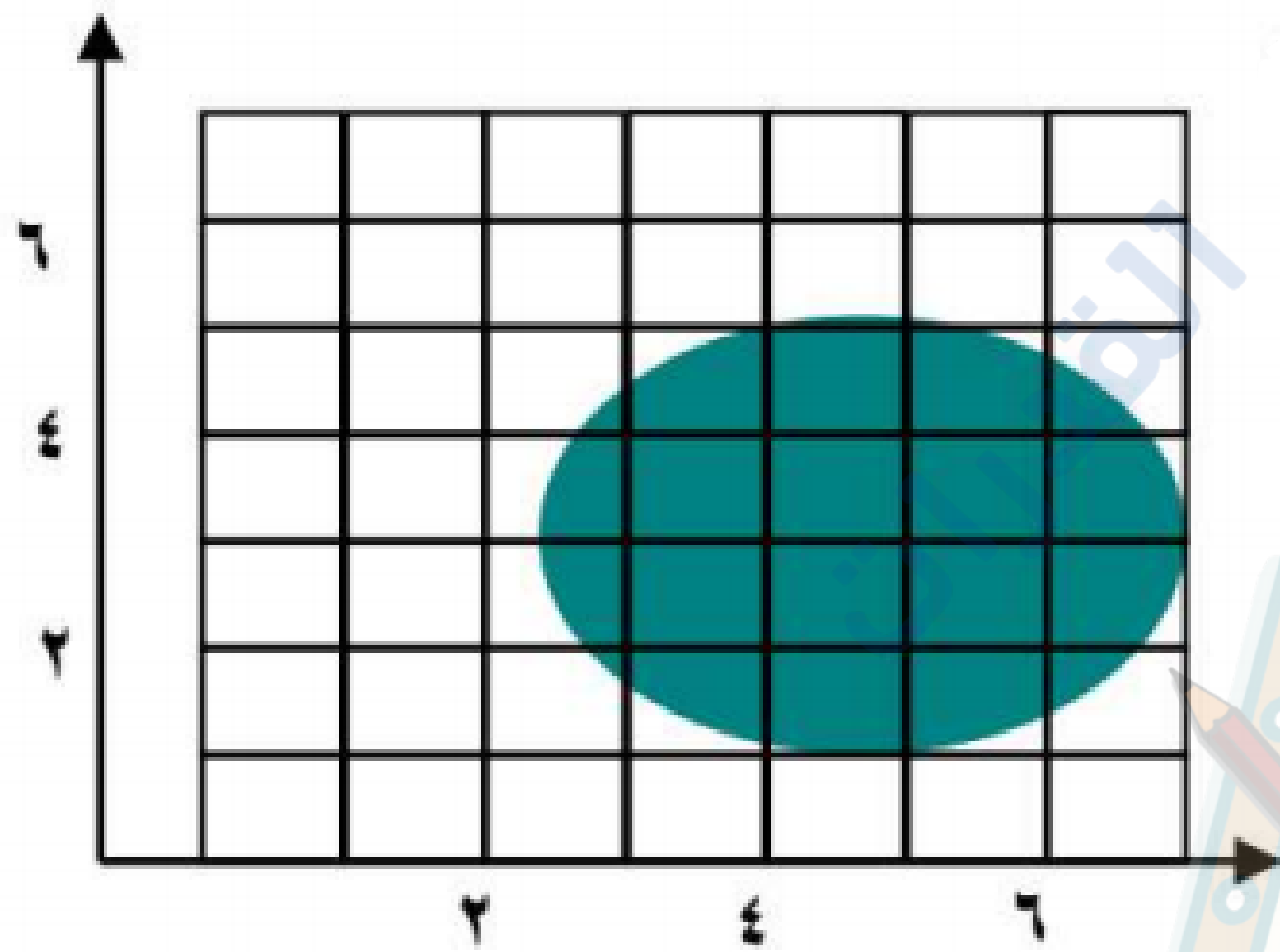
ب ١٢ ط

د ٢٠ ط

أ ٩ ط

ج ١٥ ط

0543256573



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المظلل	٨ سم ^٢

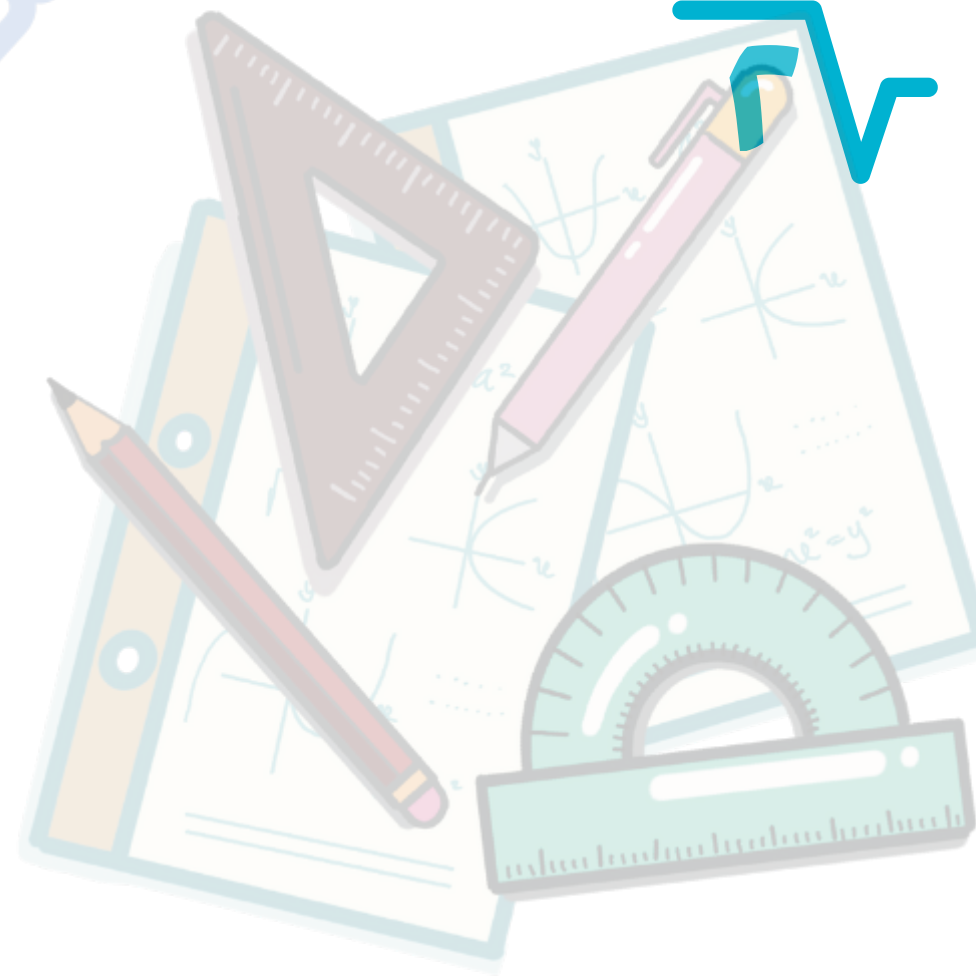
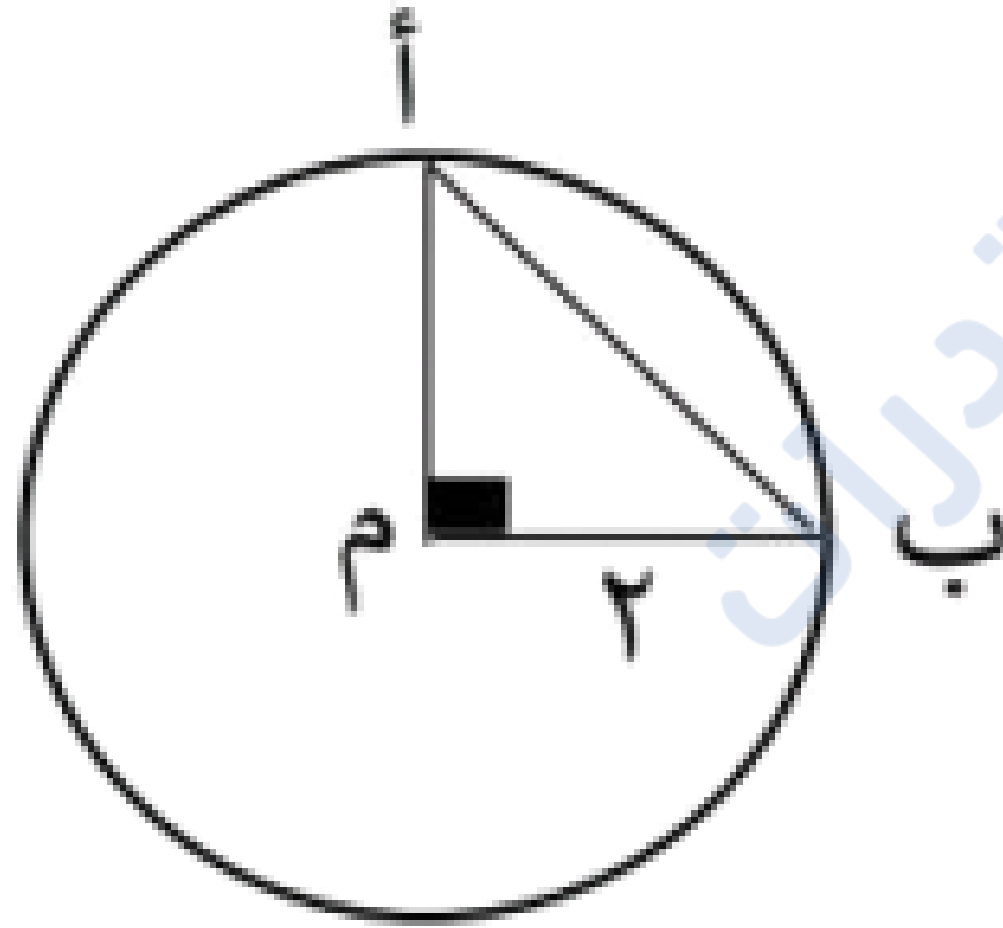
ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

سؤال 30 في الدائرة م أوجد طول ا ب



أ ٢

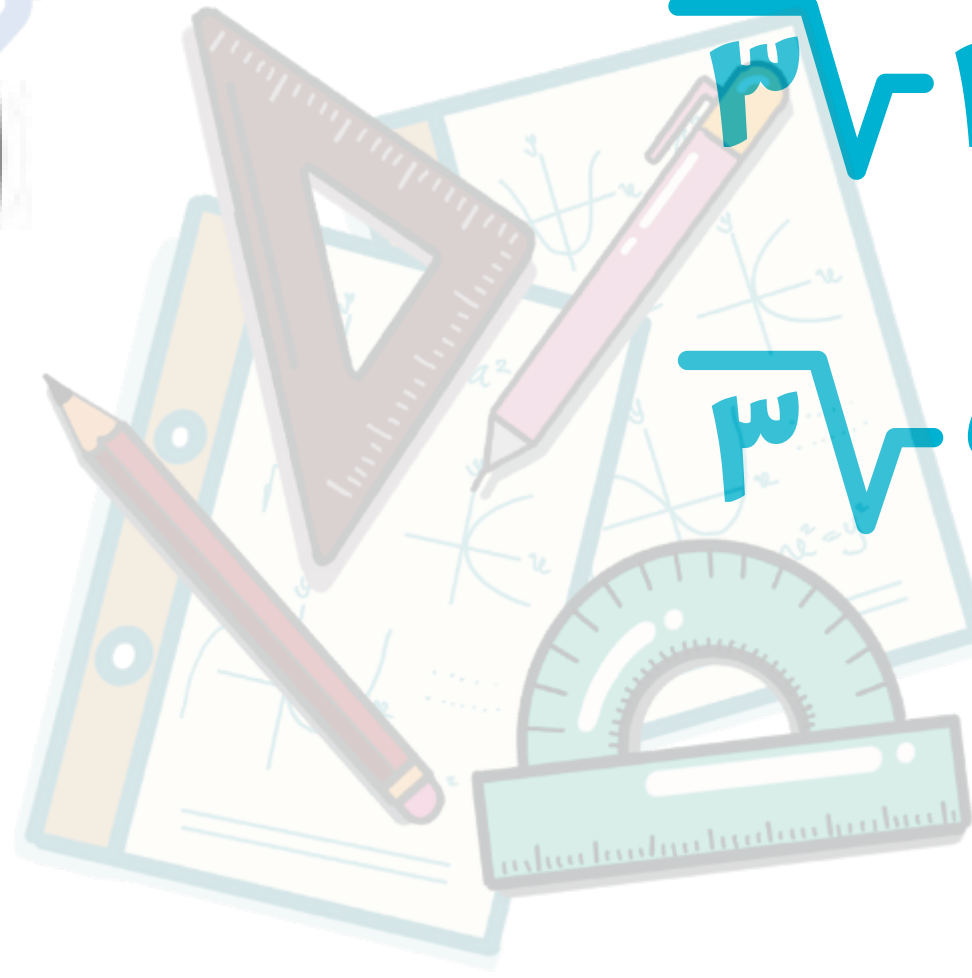
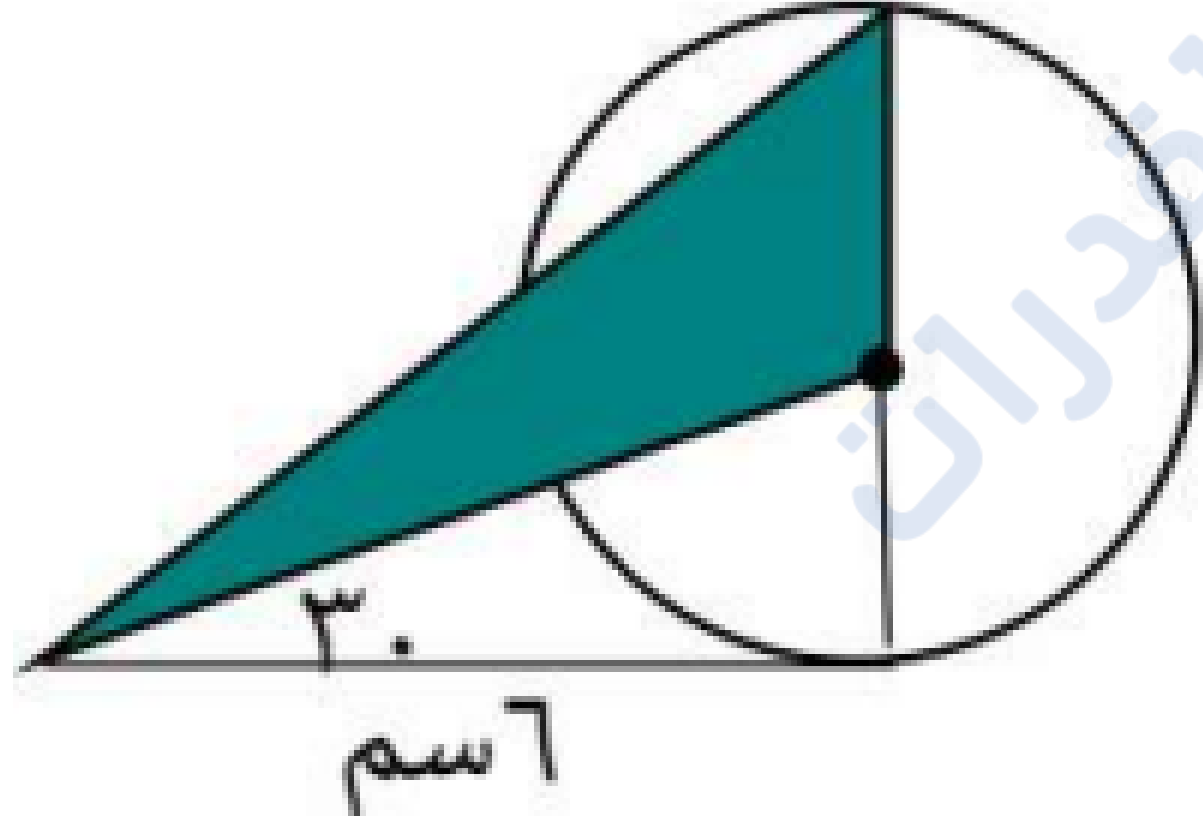
ج ٣

ب ٢

د ٤

0543256573

سؤال 31 احسب مساحة الجزء المظلل



ب $\frac{3}{4}\sqrt{3}$

د $\frac{3}{4}\sqrt{9}$

أ $\frac{3}{4}\sqrt{2}$

ج $\frac{3}{4}\sqrt{6}$

0543256573